



結露予測警報器

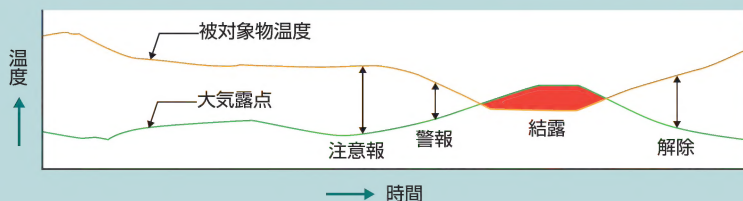
ツユ スケ 露助1号 のご案内

製品倉庫等で被対象物の温度と大気露点の変化から、先の被対象物の結露の危険度を高い精度で予測し、警報ランプで表示するものです。

先の結露の予測により早期の結露対策がとれば、結露被害を最小限に抑える事が可能になります。倉庫管理の一助になる事を期待しております。

機能

- 現在から1時間先の被対象物の結露発生の危険度を予測します。
- 危険度は結露注意報・警報・解除の3段階でランプ表示します。



特徴

- 本機は最もシンプルな予測システムを構築し、且つ最もシンプルな機器構成にしています。
- 予測システムは予測精度を向上させた弊社独自で開発したものです。
- 現在より過去2時間までの被対象物の温度と大気露点の変化から1時間先の危険度を予測します。
- 結露注意報、警報、解除の^{しきい}閾値は倉庫の環境、被対象物の特性により、お客様が自由に設定可能です。
- 現在の被対象物の温度、大気露点、両者の温度差、先の予測温度差を液晶表示します。
- オプションプリンターの接続により、上記のデータもプリントアウト記録できます。

尚、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

構成



サイズ：縦20cm×横25cm×高23cm

不明な点がございましたら弊社にご相談ください。

不動鋼板工業株式会社 防錆事業室

〒804-0054 福岡県北九州市戸畑区牧山新町4番14号

TEL 093-861-0825

FAX 093-883-2358